

<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ</b>	<b>GR</b>
<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</b>	<b>ΣΕΛΙΔΑ 60</b>
<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ</b>	<b>ΣΕΛΙΔΑ 61</b>
<b>ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΦΟΥΡΝΟ</b>	<b>ΣΕΛΙΔΑ 62</b>
<b>ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>	<b>ΣΕΛΙΔΑ 62</b>
<b>ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ</b>	<b>ΣΕΛΙΔΑ 62</b>
<b>ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΦΟΥΡΝΟΥ</b>	<b>ΣΕΛΙΔΑ 63</b>
<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ</b>	<b>ΣΕΛΙΔΑ 64</b>
<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΟΥΡΝΟΥ ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ</b>	<b>ΣΕΛΙΔΑ 65</b>
<b>ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΕΥΡΕΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ</b>	<b>ΣΕΛΙΔΑ 66</b>
<b>ΣΕΡΒΙΣ</b>	<b>ΣΕΛΙΔΑ 66</b>
<b>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE</b>	<b>ΣΕΛΙΔΑ 66</b>

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

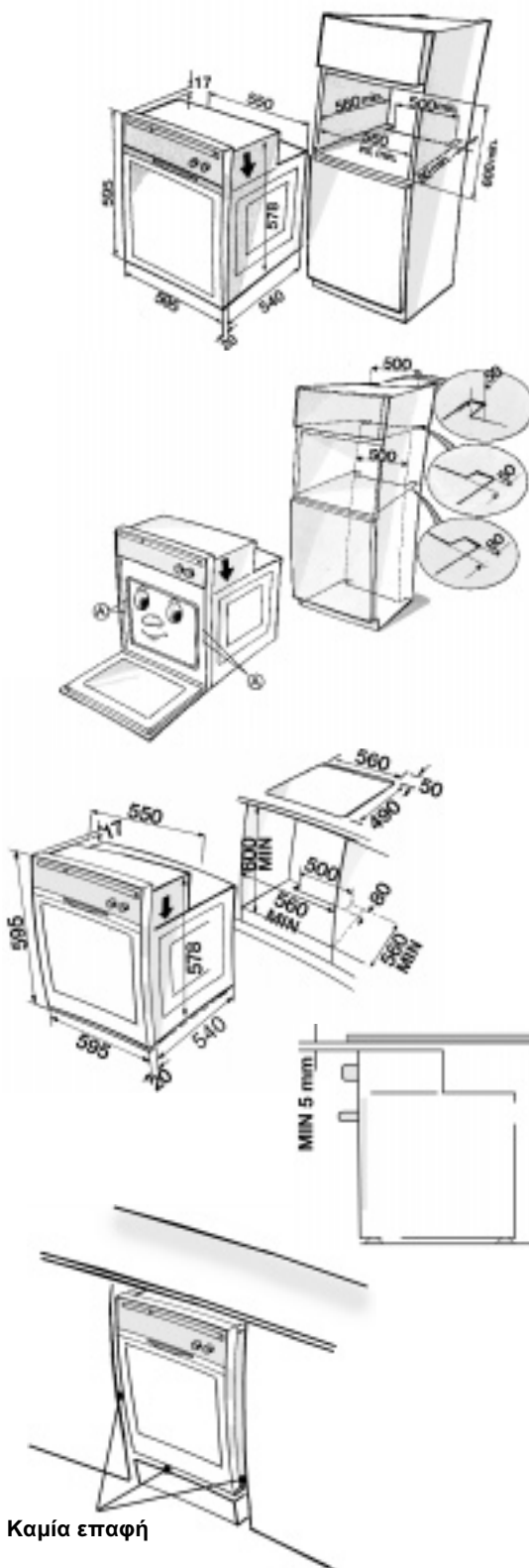
### Τεχνικά στοιχεία για τον εγκαταστάτη

- Αφού βγάλετε το φούρνο από τη συσκευασία και πριν κάνετε τις συνδέσεις, τοποθετήστε τον πάνω στη σπογγώδη πολυεστερική βάση για να μην πάθει ζημιά.
- Μην επιχειρήσετε να σηκώσετε το φούρνο από το χερούλι. Σηκώστε τον φούρνο από τα πλάγια, όπως φαίνεται στην εικόνα (δείτε το βέλος).
- Ελέγξτε αν η συσκευή έχει πάθει ζημιά κατά τη μεταφορά.
- Οι διαστάσεις του φούρνου και του πάγκου της κουζίνας φαίνονται στη διπλανή εικόνα.
- Ο πάγκος που έρχονται σε επαφή με το φούρνο πρέπει να είναι από πυρίμαχο υλικό (τουλάχιστον 80°C).
- Αν τα φύλλα φορμάικας ή το τσιμέντο δεν αντέχουν στις υψηλές θερμοκρασίες, μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση, φούσκωμα ή αποκόλληση.
- Τοποθετήστε το φούρνο στο ντουλάπι, σηκώνοντας από τα πλάγια και φροντίζοντας να μην πιαστούν πουθενά τα καλώδια του ρεύματος.
- Για κατάλληλο εξαερισμό, ακολουθήστε τις οδηγίες για το άνοιγμα εξαερισμού, όπως φαίνεται στην εικόνα (τουλάχιστον 500 x 80 mm και 500 x 50 mm μέσα στο ντουλάπι).
- Στερεώστε το φούρνο στον πάγκο με τις βίδες (A) όπως φαίνεται στην εικόνα.
- Ο φούρνος έχει επίσης σχεδιαστεί για εντοιχισμό κάτω από την κουζίνα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να υπάρχει κατάλληλος εξαερισμός, συνιστάται να αφήσετε ένα άνοιγμα τουλάχιστον 500 x 80 mm ή αντίστοιχης έκτασης, στο κάτω μέρος του ντουλαπιού.

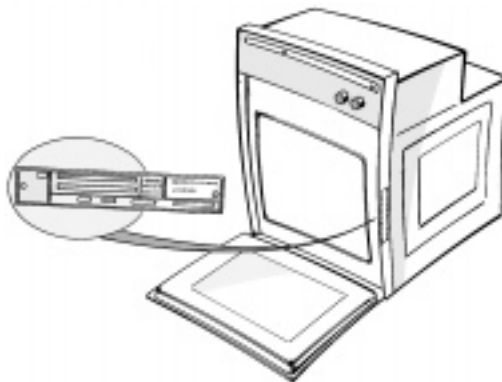
Φροντίστε επίσης να μένει κενό τουλάχιστον 5 mm ανάμεσα στο πάνω μέρος του φούρνου και το κάτω μέρος της κουζίνας: Το κενό αυτό δεν πρέπει να παρεμποδίζεται από δοκάρια ή άλλα δομικά στοιχεία.

Κατά την τοποθέτηση του φούρνου, πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή για να εξασφαλιστεί ότι οι πλευρές δεν θα ακουμπούν στις μπροστινές ακμές του πάγκου ή τα διπλανά συρτάρια και πόρτες (δείτε την εικόνα).



## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- **Σημαντικό:** μη συνδεσσετε με το ρεύμα πριν ολοκληρωσετε τη συνδεση της κουζίνας με το φουρνο.
- Φροντίστε η εγκατάσταση και σύνδεση των συσκευών με το ρεύμα να γίνει από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τον κανονισμό που ισχύει.
- Ο εγκαταστάτης είναι υπεύθυνος για τη σωστή ηλεκτρική σύνδεση των συσκευών και την τήρηση των σχετικών μέτρων ασφαλείας.
- Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί με το ρεύμα μέσω διακόπτη αποκοπής όλων των πόλων με ελάχιστο διάκενο επαφής 3 mm.
- Η γείωση της συσκευής επιβάλλεται από το νόμο.
- Μη χρησιμοποιείτε πολύπριζα ή μπαλαντζές.
- Μετά την εγκατάσταση των συσκευών, τα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να είναι κλεισμένα.
- Φροντίστε η τάση που αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών στοιχείων να είναι ίδια με αυτή του ηλεκτρικού δικτύου. Η πινακίδα τεχνικών στοιχείων βρίσκεται στο εμπρός μέρος του θαλάμου του φούρνου (φαίνεται όταν ανοίξετε το καπάκι του φούρνου).



## ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΦΟΥΡΝΟ

- Για να αξιοποιήσετε καλύτερα τον καινούργιο σας φούρνο, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και κρατήστε τις πρόχειρες για να τις συμβουλευέστε στο μέλλον.
- Αφαιρέστε τα προστατευτικά χαρτόνια και την προστατευτική πλαστική μεμβράνη.
- Βγάλτε τα αξεσουάρ από το φούρνο και ανάψτε τον στους 200°C για μία ώρα περίπου, για να φύγει η μυρωδιά του προστατευτικού λίπους και των μονωτικών υλικών. Αφήστε την πόρτα ανοιχτή κατά τη διάρκεια.

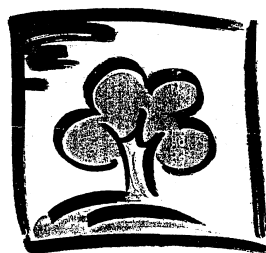
## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

### 1. Συσκευασία

- Το υλικό συσκευασίας είναι 100% ανακυκλώσιμο, όπως δείχνει το σύμβολο ανακύκλωσης (♻).

### 2. Συσκευές

- Οι συσκευές είναι κατασκευασμένες από ανακυκλώσιμα υλικά. Αν αποφασίσετε να διαλύσετε τις συσκευές, φροντίστε να τηρήσετε τις κατά τόπους ισχύουσες διατάξεις για την αποκομιδή. Κόψτε τα ηλεκτρικά καλώδια, ώστε οι συσκευές να μη μπορούν να συνδεθούν με το ρεύμα.



## ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- Πριν κάνετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης στο φούρνο διακόψτε το ρεύμα.
- Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τις συσκευές, όταν είναι αναμμένες.
- Η επισκευή ή ρύθμιση του φούρνου πρέπει να γίνεται αποκλειστικά από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Βεβαιωθείτε ότι τα ηλεκτρικά καλώδια άλλων ηλεκτρικών συσκευών δεν έρχονται σε επαφή με μέρη που ζεσταίνονται και ότι δεν πιάνονται στην πόρτα του φούρνου.
- Χρησιμοποιήστε ειδικά γάντια για να βγάλετε τα ταψιά και τα αξεσουάρ από το φούρνο, όταν καίει.
- **Μη στρώνετε αλουμινόχαρτο στον πάτο του φούρνου.**
- Μη βάζετε εύφλεκτα υλικά μέσα στο φούρνο - υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς αν ανάψετε κατά λάθος το φούρνο.
- Όταν ψήνετε, από το φαγητό εξατμίζεται νερό. Σε όλους τους φούρνους, ο ατμός αυτός και άλλες αναθυμιάσεις πρέπει να βγαίνουν από το θάλαμο του φούρνου. Για λόγους ασφαλείας και αισθητικής, καταλήξαμε ότι η καλύτερη λύση είναι ένα άνοιγμα στο κάτω μέρος της πόρτας. Ετσι, μπορεί σε μερικές περιπτώσεις να δείτε ατμό να βγαίνει από το σημείο αυτό (δείτε την



εικόνα). Αυτό είναι φυσιολογικό και μπορείτε να καθαρίσετε το κάτω λάστιχο, όταν βγάλετε την πόρτα, όπως περιγράφεται στη σελίδα 65.

- Δεν πρέπει να βάζετε μεγάλο βάρος στην πόρτα του φούρνου, όταν είναι ανοιχτή, γιατί μπορεί να γίνει ζημιά στο θάλαμο και τους μεντεσέδες. Μέγιστο βάρος: 7 κιλά.
- Ποτέ μη στηρίζετε ή κάθεστε στην πόρτα του φούρνου όταν είναι ανοιχτή. Ποτέ μη βάζετε βάρος στην πόρτα του φούρνου, όταν είναι ανοιχτή.

## ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΦΟΥΡΝΟΥ

- Τα αξεσουάρ που διατίθενται είναι ανάλογα με το μοντέλο (συμβουλευτείτε την Περιγραφή Συσκευής που διατίθεται ξεχωριστά).

### Ταψί ①

Το ταψί τοποθετείται κάτω από τη σχάρα για να μαζεύει λίπη και κομμάτια φαγητού. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να ψήσετε κρέας, κοτόπουλο και ψάρι, με ή χωρίς λαχανικά. Όταν χρησιμοποιείτε το ταψί κάτω από τη σχάρα, ρίξτε μέσα λίγο νερό για να μην πετάγονται και καπνίζουν τα λίπη.

### Λαμαρίνα ②

Για να ψήσετε μπισκότα, κουλούρια και πίτσες.

### Σχάρα ③

Η σχάρα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το ψήσιμο φαγητών ή σαν στήριγμα για γάστρες, ταψιά και άλλα μαγειρικά σκεύη. Μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιαδήποτε από τις υποδοχές του φούρνου.

### Καταλυτικά τοιχώματα ④

Τα καταλυτικά τοιχώματα διαθέτουν μικροπορώδη επίστρωση που απορροφά τα λίπη που πετάγονται. Συνιστάται να κάνετε αυτόματο καθαρισμό του φούρνου μετά το μαγείρεμα φαγητών με πολλά λίπη.

- Για να καθαρίσετε το φούρνο, τον ζεσταίνετε άδειο στους 200°C και τον αφήνετε αναμμένο για μία ώρα περίπου.
- Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία και κρυώσει ο φούρνος, χρησιμοποιήστε υγρό σφουγγάρι για να καθαρίσετε τα κατάλοιπα τροφών, αν χρειαστεί.  
Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή καθαριστικά - υπάρχει κίνδυνος να καταστρέψετε την καταλυτική επισμάλτωση.

### Σούβλα ⑤

Χρησιμοποιήστε τη σούβλα όπως περιγράφεται στο αντίστοιχο κεφάλαιο της Περιγραφής Συσκευής που διατίθεται ξεχωριστά.

### Σετ Φούρνου ⑥

Το σετ αυτό περιλαμβάνει μια σχάρα ⑥a, ένα ταψί ⑥b και μία ή δύο τοιμπίδες ⑥c. Το αξεσουάρ αυτό τοποθετείται πάνω στη σχάρα ③ και χρησιμοποιείται με τη λειτουργία του grill.



①



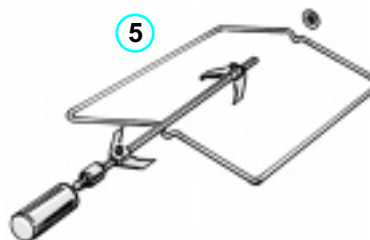
②



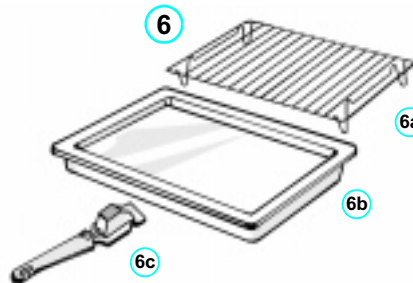
③



④



⑤



⑥

⑥a

⑥b

⑥c

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

**Οι διαθέσιμες λειτουργίες εξαρτώνται από το μοντέλο (δείτε την Περιγραφή Συσκευής που διατίθεται ξεχωριστά).**

### ΣΤΑΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται για να ψήσετε φαγητό στο ίδιο επίπεδο (στην ίδια υποδοχή) του φούρνου. Η λειτουργία περιλαμβάνει έλεγχο της θερμοκρασίας, την οποία μπορείτε να ρυθμίσετε από **50° C έως 250° C**. Αρχικά ο φούρνος είναι ρυθμισμένος στους **200° C**.

- Προθερμαίνετε το φούρνο μέχρι να φτάσει στην προκαθορισμένη θερμοκρασία και βάλτε το φαγητό στο φούρνο, όταν όλοι οι δείκτες στην κλίμακα °C είναι αναμμένοι.
- Όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία, συνιστάται να βάζετε το φαγητό στη μέση του φούρνου.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ GRILL

Η λειτουργία αυτή είναι ιδανική για να ξεροψήσετε κρέας σε μικρά κομμάτια (μπριζόλες, λουκάνικα) και για να φτιάξετε τσούρι.

Η λειτουργία περιλαμβάνει πέντε ρυθμίσεις, **1, 2, 3, 4, 5**, που κάθε μία αντιστοιχεί και σε μεγαλύτερη βαθμίδα θέρμανσης της αντίστασης του grill στην οροφή του φούρνου.

Αρχικά ο φούρνος είναι ρυθμισμένος στο **3**.

- Κατά το μαγείρεμα η πόρτα του φούρνου πρέπει να είναι κλειστή.
- Προθερμαίνετε το φούρνο για 3 έως 5 λεπτά.
- Όταν ψήνετε κρέας, για να αποφύγετε τα λίπη που πετάνονται και τους καπνούς, βάλτε λίγο νερό στο ταψί που έχετε από κάτω.
- Γυρίστε το φαγητό, κατά τη διάρκεια που ψήνεται.

Σε αυτή τη λειτουργία μπορεί να λειτουργήσει η σούβλα (στα μοντέλα όπου προβλέπεται).

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ “MLTF” (Συντήρηση)

Η λειτουργία αυτή διατηρεί τη θερμοκρασία μέσα στο φούρνο σταθερή σε μία από τις δύο επιλογές (**35° C ή 60° C**).

- Ρυθμίζοντας τη θερμοκρασία στους **35° C** μπορείτε να φουσκώσετε ζύμη για ψωμί ή πίτσα.
- Αρχικά ο φούρνος είναι ρυθμισμένος στους **35° C**. Για τη λειτουργία αυτή συνιστάται να χρησιμοποιείτε την πρώτη υποδοχή του φούρνου.
- Ρυθμίστε το φούρνο σε θερμοκρασία **60° C** για να κρατήσετε το φαγητό ζεστό, αφού το ψήσετε.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ

Η λειτουργία αυτή είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για να ψήσετε ταυτόχρονα διαφορετικά φαγητά σε περισσότερα από ένα επίπεδα (για παράδειγμα: ψάρι, λαχανικά, πάστες).

Η λειτουργία αυτή περιλαμβάνει έλεγχο της θερμοκρασίας, την οποία μπορείτε να ρυθμίσετε από **50° C έως 250° C**.

Αρχικά ο φούρνος είναι ρυθμισμένος στους **160° C**.

- Φροντίστε να ψήνετε μαζί, κατά το δυνατόν, φαγητά που ψήνονται στην ίδια θερμοκρασία.
- Δεν χρειάζεται να προθερμαίνετε το φούρνο.
- Αν τα φαγητά που έχετε στο φούρνο χρειάζονται διαφορετικό χρόνο για να ψηθούν, βγάλτε τα φαγητά που θα ψηθούν πρώτα και αφήστε τα άλλα να συνεχίσουν να ψήνονται.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΛΥΚΩΝ

(Στατική + Θερμός αέρας)

Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη όταν ψήνετε φαγητά σε δύο επίπεδα και όταν ψήνετε γλυκά. Η λειτουργία περιλαμβάνει έλεγχο της θερμοκρασίας, την οποία μπορείτε να ρυθμίσετε από **50° C έως 250° C**.

Αρχικά ο φούρνος είναι ρυθμισμένος στους **175° C**.

- Δεν χρειάζεται να προθερμαίνετε το φούρνο.
- Αλλάξτε τη θέση των φαγητών μέσα στο φούρνο, κατά τη διάρκεια που ψήνονται.
- Αν τα φαγητά που έχετε στο φούρνο χρειάζονται διαφορετικό χρόνο για να ψηθούν, βγάλτε τα φαγητά που θα ψηθούν πρώτα και αφήστε τα άλλα να συνεχίσουν να ψήνονται.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ TURBOGRILL

(Grill + Θερμός αέρας)

Η λειτουργία αυτή είναι ιδανική για να ψήσετε κρέας σε μεγάλα κομμάτια (π.χ. μοσχάρι ψητό, ψητά).

Η λειτουργία περιλαμβάνει πέντε ρυθμίσεις, **1, 2, 3, 4, 5**, που κάθε μία αντιστοιχεί και σε μεγαλύτερη βαθμίδα θέρμανσης της αντίστασης του grill στην οροφή του φούρνου. Αρχικά ο φούρνος είναι ρυθμισμένος στο **3**.

- **Κρατήστε την πόρτα του φούρνου κλειστή όσο ψήνετε.**
- Βάλτε το κρέας πάνω στη σχάρα και βάλτε από κάτω το ταψί στην πρώτη υποδοχή του φούρνου. Για να αποφύγετε τα λίπη που πετάνονται και τους καπνούς, βάλτε λίγο νερό στο ταψί.
- Γυρίστε το κρέας, κατά τη διάρκεια που ψήνεται.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ TURBOFAN

Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη όταν ψήνετε σε δύο επίπεδα. Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί από **50° C έως 250° C**.

Αρχικά ο φούρνος είναι ρυθμισμένος στους **160° C**.

Η λειτουργία αυτή είναι ιδανική για:

- Μεγάλα κέικ φρούτου
- Ρολό
- Γεμιστά
- Πουλερικά (με βάρος μεγαλύτερο από 3 κιλά)

Δεν χρειάζεται να προθερμαίνετε το φούρνο.

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη για να ψήσετε πίτσες, ψωμί και πίτες. Η λειτουργία περιλαμβάνει **3**

προγράμματα (**P1, P2, P3**) με προκαθορισμένες αρχικές θερμοκρασίες που μπορούν να ρυθμιστούν από το χρήστη. Οι μέγιστες τιμές θερμοκρασίας που μπορούν να ρυθμιστούν από το χρήστη είναι: **240° C** για το **P1**, **200° C** για το **P2** και **190° C** για το **P3** ώστε να πετύχετε ομοιόμορφα αποτελέσματα στο ψήσιμο. Κάθε πρόγραμμα αντιστοιχεί σε μια συνταγή για την προετοιμασία του φαγητού που θέλετε.

Το πρόγραμμα **P1** επιτρέπει τη γρήγορη προθέρμανση με αρχική θερμοκρασία **300° C** και θερμοκρασία ψησίματος στους **240° C**.

Για να αυξήσετε την εξοικονόμηση ενέργειας και για να αποφύγετε τη σπατάλη ρεύματος, δεν υπάρχει προθέρμανση αν ο φούρνος είναι ήδη ζεστός, και η θερμοκρασία ψησίματος ρυθμίζεται αυτόματα (**240° C**). Για τα προγράμματα **P2** και **P3** η αρχική θερμοκρασία είναι πάντα **220° C**.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ BOOSTER

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει τη γρήγορη προθέρμανση του φούρνου.

Η λειτουργία περιλαμβάνει έλεγχο της θερμοκρασίας, την οποία μπορείτε να ρυθμίσετε από **50° C έως 250° C**. Ο φούρνος είναι αρχικά ρυθμισμένος στους **200° C**.

Καθώς αυξάνεται η θερμοκρασία στο φούρνο, οι δείκτες -----°C ανάβουν κατά σειρά. Όταν ο φούρνος φτάσει στην επιλεγμένη θερμοκρασία, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα και ο φούρνος γυρίζει αυτόματα σε Στατική Λειτουργία.

Η λειτουργία αυτή είναι ιδανική όταν ψήνετε κρέας, ψάρι και πουλερικά.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΟΥΡΝΟΥ ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

- Όταν τελειώσετε το μαγείρεμα, περιμένετε να κρυώσει ο φούρνος και μετά καθαρίστε τον για να μη συσσωρευτούν καμένα κατάλοιπα τροφών.
- Αν υπάρχουν καμένα κατάλοιπα τροφών, χρησιμοποιήστε ένα ειδικό καθαριστικό φούρνου και ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή που αναγράφονται στη συσκευασία.
- Καθαρίστε την πρόσοψη του φούρνου με ένα σφουγγάρι και ζεστό νερό.
- **Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά που χαράζουν ή σέρνουν.**
- Χρησιμοποιήστε υγρό καθαριστικό για να καθαρίσετε το τζάμι της πόρτας του φούρνου.
- Πλύνετε τα αξεσουάρ σε πλυντήριο πιάτων ή στο νεροχύτη, χρησιμοποιώντας ειδικό καθαριστικό φούρνου.
- Μετά από παρατεταμένη χρήση του φούρνου και ψήσιμο σε διαφορετικά επίπεδα (ειδικά φαγητών με μεγάλη περιεκτικότητα σε νερό, όπως πίτσες, γεμιστά κλπ.) ,μπορεί να σχηματιστούν συμπυκνώματα υδρατμών μέσα από το λάστιχο της πόρτας. Όταν ο φούρνος κρυώσει, σκουπίστε τους υδρατμούς με ένα πανί ή σφουγγάρι.

### Αφαίρεση της πόρτας του φούρνου (για καθαρισμό)

1. Ανοίξτε την πόρτα του φούρνου.
2. Πιέστε τις ασφάλειες των μεντεσέδων (Α) προς τα εμπρός.
3. Σηκώστε τις ασφάλειες μέχρι να κουμπώσουν και βγάλτε την πόρτα.
4. **Σημαντικό: Ενώ καθαρίζετε το φούρνο προσέξτε να μην ξεκουμπώσετε τις ασφάλειες των μεντεσέδων.**
5. Τοποθετήστε πάλι την πόρτα του φούρνου ακολουθώντας αντίστροφα τα παραπάνω βήματα.

### Για να καθαρίσετε την οροφή του φούρνου, τραβήξτε έξω την αντίσταση του grill (αν υπάρχει) και κατεβάστε την μέχρι το τέρμα.

- Μην προσπαθήσετε να καθαρίσετε το φούρνο μέχρι να κρυώσει.
1. Για να καθαρίσετε την οροφή του φούρνου, τραβήξτε έξω την αντίσταση του grill και κατεβάστε την μέχρι το τέρμα.
  2. Καθαρίστε την οροφή του φούρνου και μετά φέρτε πάλι την αντίσταση του grill στην αρχική της θέση.

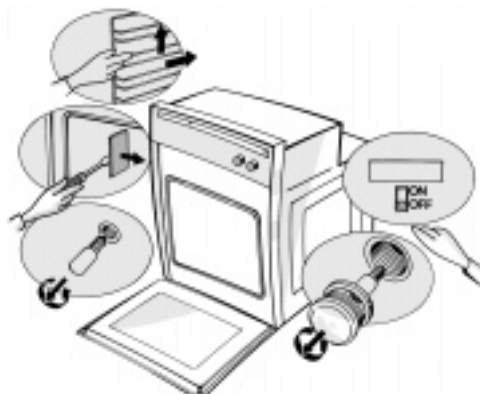
### Αλλαγή της λάμπας του φούρνου

1. Διακόψτε το ρεύμα.
2. Ξεβιδώστε το κάλυμμα της λάμπας.
3. Αλλάξτε τη λάμπα (δείτε τη ΣΗΜΕΙΩΣΗ).
4. Τοποθετήστε πάλι το κάλυμμα της λάμπας.
5. Ξανασυνδέστε το ρεύμα.

### Αλλαγή της πλευρικής λάμπας (ανάλογα με το μοντέλο)

1. Διακόψτε το ρεύμα.
2. Αφαιρέστε το αριστερό πλευρικό πλέγμα.
3. Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι για να βγάλετε το κάλυμμα της λάμπας.
4. Αλλάξτε τη λάμπα (δείτε τη ΣΗΜΕΙΩΣΗ).
5. Βάλτε πάλι στη θέση του το κάλυμμα της λάμπας και πιέστε το πάνω στο τοίχωμα του φούρνου μέχρι να κουμπώσει στη θέση του.
6. Τοποθετήστε πάλι το πλευρικό πλέγμα.
7. Ξανασυνδέστε το ρεύμα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε μόνο λάμπες 25 W, 230 V, τύπου E-14, T300°C, που θα προμηθευτείτε από το Σέρβις.





## ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΕΥΡΕΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ

### Αν δεν λειτουργεί ο φούρνος

- Σβήστε το φούρνο και ανάψτε τον πάλι για να δείτε αν το πρόβλημα παραμένει.
- Ελέγξτε αν υπάρχει ρεύμα.
- Μήπως το κουμπί του φούρνου είναι γυρισμένο στο "0".

- Αν η ηλεκτρονική οθόνη εμφανίζει το μήνυμα **"STOP"**, πατήστε το κουμπί **2** για να επαναφέρετε το φούρνο και στη συνέχεια ρυθμίστε το ρολόι (δείτε την περιγραφή προϊόντος που διατίθεται ξεχωριστά).
- Αν η ηλεκτρονική οθόνη εμφανίζει το μήνυμα **"Fxx"**, καλέστε το Σέρβις και επισημάνετε τον κωδικό σφάλματος που εμφανίζεται.

## ΣΕΡΒΙΣ

### Πριν επικοινωνήσετε με το Σέρβις:

1. Προσπαθήστε να λύσετε το πρόβλημα (δείτε "Οδηγός ανεύρεσης βλαβών").
2. Σβήστε τη συσκευή και ξαναανάψτε την για να δείτε αν επαναλαμβάνεται η βλάβη.

**Αν η βλάβη εξακολουθεί να παρουσιάζεται, μετά τους παραπάνω ελέγχους, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο Σέρβις.**

### Παρακαλούμε να δώσετε:

- Σύντομη περιγραφή της βλάβης.
- τον ακριβή τύπο και μοντέλο της συσκευής,
- τον αριθμό σέρβις (ο αριθμός μετά τη λέξη Service) στην πινακίδα τεχνικών στοιχείων που βρίσκεται στην δεξιά άκρη του θαλάμου του φούρνου (φαίνεται όταν ανοίγετε την πόρτα του φούρνου). Ο αριθμός σέρβις αναφέρεται επίσης στο φυλλάδιο εγγύησης.
- Την πλήρη διεύθυνση (με τον ταχυδρομικό κώδικα) και το τηλέφωνό σας.



**SERVICE** 00 0000 00000



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

- Οι συσκευές είναι κατάλληλες για χρήση με τρόφιμα και είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με την οδηγία 89/109/ΕΟΚ.
- Οι συσκευές είναι σχεδιασμένες αποκλειστικά για χρήση σαν μαγειρικές συσκευές. Οποιαδήποτε άλλη χρήση των συσκευών (π.χ. για θέρμανση δωματίου) θεωρείται ακατάλληλη και πιθανά επικίνδυνη.
- Οι συσκευές σχεδιάζονται, κατασκευάζονται και διατίθενται σύμφωνα με:
  - τις προδιαγραφές ασφαλείας της οδηγίας 73/23/ΕΟΚ για τις συσκευές "Χαμηλής Τάσης",
  - τις προδιαγραφές προστασίας της οδηγίας 89/336/ΕΟΚ του Κοινοτικού Συμβουλίου,
  - την προδιαγραφή της οδηγίας 93/68/ΕΟΚ.